Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/660,926	MENG, WEN JIN						
Examiner	Art Unit						
Dmitry Suhol	3725						

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Ci	aim	Ι	Date								
<del>  "</del>		<del> </del>		т	T	T	Ť		Т	Т	1
Final	Original	5/11/06									
1	1	=	$\vdash$	Т	Т	$\vdash$			T	T	1
2	2	=	Т	T	T	$\vdash$	1	Т	T	t	1
3	3	▐	Г		T	1	1	Т	$\vdash$	T	1
3 4	4	▐▔	_			1		1	T	$\vdash$	1
8	5	=			Т	1		$\vdash$	一		1
8 5	1 2 3 4 5 6	╘	$\vdash$	┢	T	_	t	T	┢	H	1
6	7	=	_	✝	T	一	T	┢	⇈	T	1
7	8	=		$\vdash$	T	Т	T	T		T	1
9	9	=			T	Г	T	1			1
10	10	=			Г	T	T			$I^-$	1
11	11	=		Ī		Г	Γ				1
12	12	=									1
13	13	=	·								1
14	13 14 15	=									1
15	15	=									1
16	16 17	=	L						Γ	П	1
	17			Г	П					Г	1
	18									П	1
	19				Г		Г	Г	П		1
	19 20				Г	Г	Γ				1
	21				П					Г	1
	22 23										1
	23							П			1
	24 25										1
	25										1
	26										],
	27 28						L				]
	28		<u> </u>	_	Ш	L	L			L	
	29			L	L	L	L	L			
	30			乚	L	L	L	L		L	
	31					L		L	L	L	
	32 33			_	乚			_	乚		
	33			乚	L		_	匚	L	L	
	34			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	1
	35				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	_	oxdot	
	36			<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		匚	
	37				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	1
	38 39	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	39	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	40	Щ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	_	
	41	Ш	_	ļ	<u> </u>	L	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ
	42		_	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
	43			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	44	$\Box$		<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	45			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_		L_	_	
	46			_	Ш	_		lacksquare	L_	<u> </u>	
	47			<u> </u>	Ш		_	Щ	L_	<u> </u>	
	48	$\Box$		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	L_	<u> </u>	_	
	49			<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L_	L	
	50		i	1							1

Tell   Tell	Date	Cla	Claim Date					
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           90         91           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99			_ [					
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           90         91           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99		ᅙ	iğ l	- 1 1				
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           90         91           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99		12	ğ					
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			0					
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			51					
53       54         55       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         79       80         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			52					1-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53	$\neg$	$\neg$			$\top$
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         98       99			54		$\top$			$\top$
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			55		-1-			$\top$
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97			56	$\vdash$	1			$\top$
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       94         95       96         97       98         99       99			57				$\Box$	+
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			58				$\vdash$	1
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 70 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-	59	$\dashv$		$\dashv$		+
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	$\neg$		-	$\vdash$	+
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	$\rightarrow$	$\dashv$	_		+
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del>                                     </del>		62	1	$\dashv$	$\vdash$		1
64	<del>             </del>		63	+	$\dashv \dashv$			+
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>                                     </del>		64	$\dashv$	$\top$	$\vdash$	$\vdash$	+
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del>- - - </del>	$\Box$	65	$\dashv$	$\top$	+-	$\vdash$	+
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>- - - </del>		66	+	+	$\vdash$	$\vdash$	1
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del>             </del>		67	++	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\top$
69			68	$\dashv$		$\neg$		$\top$
70			69			$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$
71			70	11				$\top$
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71	$\dashv$		$\top$	$\vdash$	17
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			72			$\neg$	$\vdash$	$\top$
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			73			+		$\top$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			74		$\top$			$\top$
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			75				$\vdash$	$\top$
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			76	11		$\neg \vdash$		$\top$
78			77		$\neg \neg$	$\neg$	$\vdash$	$\top$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			78					$\top$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			79					$\top$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			80		П			$\top$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			81		$\Box$			$\top$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			82		$\sqcap$			$\top$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			83		$\Box$			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			84					$\Box$
86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98			85					$\Box$
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98			86					
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99			87					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88					
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			89					
92 93 94 94 95 96 97 98 99			90					
93 94 95 95 96 97 98 99			91					$oxed{oxed}$
94 95 96 97 98 99			92					
95 96 97 98 99			93	$\perp \perp \downarrow$	$\bot$		$\Box$	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$
96 97 98 98 99				$\perp \perp$	$\perp$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$
97 98 99 99	+		95	$\dashv \perp$	$\perp$	$\bot$	Ш	$\perp \downarrow$
98 99	+++++		96	$\dashv \bot$	$\bot$	4	oxdot	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$
99	<del>                                      </del>		97	$\perp$	44		oxdot	$\perp \perp$
99 100	+		98		$\bot$		$\sqcup \bot$	$\downarrow \downarrow$
100	<del>                                     </del>		99	$\dashv$	$\dashv$	$\bot$	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot \downarrow$
			100					

Cl	aim	Date								
<del>⊢</del>	Date									
Final	Original									
	101									
	102					L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	
	103	<u> </u>	L_	匚	L	L	L	<u> </u>		
	104		_	_	<u> </u>	L	L	_	_	Ш
	105	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	$\vdash$	_
	106	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	107 108	_	-	-	_	-	⊢	┝	<del> </del>	Н
$\vdash$	109		┝	-	⊢	$\vdash$	-	-		
$\vdash$	110		├	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
	111	_	┢	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	Н
<del> </del>	111 112		┢	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-		Н
	113		Г		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	П
	114		i -			Г	Г			П
	115									
	116									
	117					匚	匚	匚		
	118	_	_	<u> </u>	_	L			<u> </u>	Ш
	119 120 121					_				Щ
	120			<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	
	121		_	┞	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	122 123 124			<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	123		⊢	┝	⊢		⊢	<u> </u>	$\vdash$	Н
	125		_	$\vdash$	⊢	-	┝	H	-	-
<b></b>	125 126		┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	Н
	127	_			_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	127 128 129		_	$\vdash$	$\vdash$		H	-	_	
	129		Т		$\vdash$	Т	Г			П
	130 131 132									П
	131									
	132									
	133 134 135		L	Ш					L	
	134	<u>_</u>	L		Ш			L.,	<u> </u>	Ш
	135	_	<u> </u>	L				L	<u> </u>	Ш
	136 137	_	<u> </u>	ļ		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
$\vdash$	13/	_		_	_			μ.	<del> </del>	Н
$\vdash$	138 139	_		-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	140		-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
$\vdash$	141	_	-	Н	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-	Н
	142	_		-		Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	143		-	$\vdash$			_		┢═	Н
	144							$\vdash$	Т	Н
	145								Г	П
	146									П
	147									
	148									
	149									
لــــا	150									$oxed{oxed}$